

IMAGEM INUSITADA EM RADIOGRAFIA DE TÓRAX - PARTE 1
UNUSUAL IMAGE OF CHEST RADIOGRAPHY - PART 1

Danilo de Assis Pereira¹, Evelise de Oliveira Proença¹, Marcelo Navalho Rodrigues da Cruz², Mariana Ortega Perez², Sônia Ferrari Peron³

Paciente do sexo masculino, 61 anos, etilista, com queixa de dispneia há um dia. História de dor abdominal em faixa de longa data. Relato de drenagem de tórax direito há um ano, decorrente de trauma após queda.

Ao exame físico, chamava a atenção rebaixamento do nível de consciência, estertores crepitantes difusos e hipotensão não responsiva à cristalóide. Realizada intubação orotraqueal e uso de droga vasoativa. Dentre os exames subsidiários, atenta-se para: amilase de 490, AST 2126, ALT 898, DHL 500, glicemia, eletrólitos, gasometria, leucometria, função renal e hepática normais.

Hipóteses diagnósticas: pancreatite crônica agudizada, levando à ocorrência de edema agudo dos pulmões e choque distributivo.

A radiografia de tórax, após a otimização dos parâmetros da ventilação mecânica, evidenciou a presença de opacidade homogênea, periférica e de base pleural, estendendo-se por todo o hemitórax direito (Figura 1).

Qual o diagnóstico da imagem em questão?

Rev. Fac. Ciênc. Méd. Sorocaba, v. 15, n. 3, p. 85 - 86, 2013

1. Acadêmico (a) do curso de Medicina - FCMS/PUC-SP

2. Residente em Clínica Médica - FCMS/PUC-SP

3. Residente em Reumatologia - HCFMUSP

4. Professora do Depto. de Medicina - FCMS/PUC-SP

Recebido em 1/2/2013. Aceito para publicação em 2/8/2013.

Contato: daniloassis@live.com

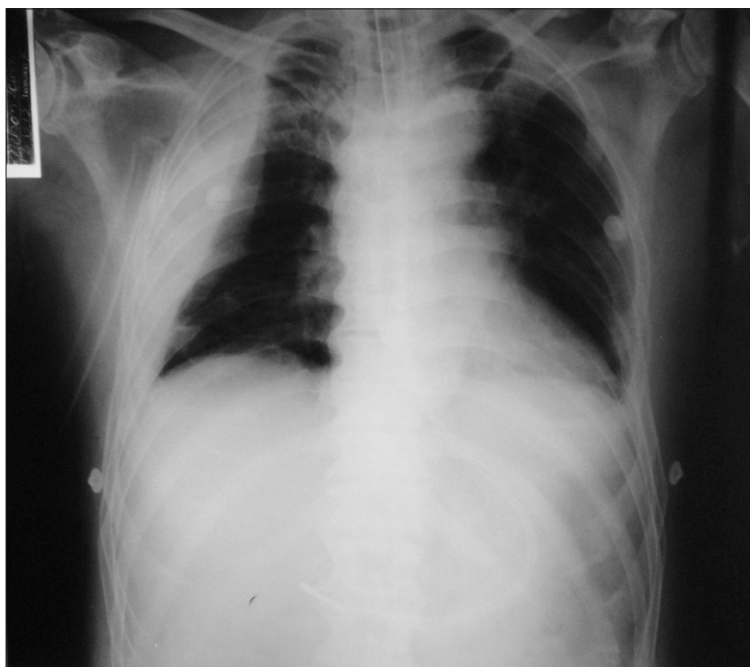


Figura 1. Radiografia de tórax em incidência anterior-posterior, evidenciando opacidade lateral em periferia de pulmão direito.

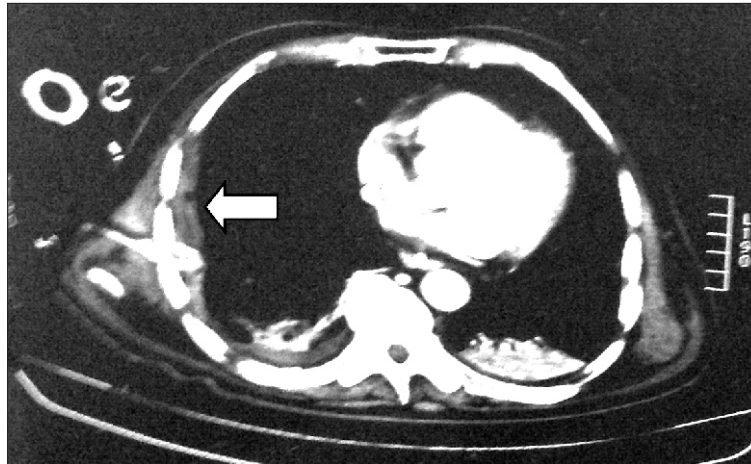


Figura 2. Tomografia de tórax evidenciando o espessamento pleural à direita com discreta calcificação posterior e discreto espessamento pleural basal à esquerda.



Figura 3. Tomografia de abdome e pelve com contraste (mostrou pâncreas de volume preservado, notando-se pequenas áreas hipodensas na transição corpo cauda, sem densificação da gordura perihepática).